\mathbf{PCT}

国際事務局



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類5 (11) 国際公開番号 WO 91/02041 C09K 3/32, B01J 20/24 C02F 1/28 A1 (43) 国際公開日 1991年2月21日(21.02.1991) (21)国際出願番号 PCT/JP90/01010 (22) 国際出願日 1990年8月8日(08.08.90) (30) 優先権データ 特顯平1/207172 1989年8月10日(10.08.89) (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) カクイ株式会社 (KAKUI KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP] 〒890 鹿児島県鹿児島市郡元町927番地 Kagoshima, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 岩元建蔵 (IWAMOTO, Kenzo)[JP/JP] 〒890 鹿児島県鹿児島市宇宿町2598番地19 Kagoshima, (JP) (74) 代理人 弁理士 谷山輝雄,外(TANIYAMA, Teruo et al.) 〒100 東京都千代田区丸の内2丁目6番2号 丸の内八重洲ビル330号 Tokyo, (JP) (81) 指定国 BE(欧州特許), CA, DE(欧州特許), GB(欧州特許), KR, US. 添付公開書類 国際調査報告書

(54) Title: SHEETLIKE OIL-ADSORBENT MATERIAL AND PRODUCTION THEREOF

(54) 発明の名称

シート状油吸着材及びその製造方法

(57) Abstract

A sheetlike material for adsorbing oils floating on or suspending in water and a method of producing the same, aiming at solving the problems of conventional kapok fiber sheets, such as poor adsorbency (about 10 g of an oil per gram of the sheet), difficulties in processing, inconveniences in use such as lack of nerve, etc. The method comprises mixing a kapok fiber with a bast fiber such as a jute fiber of a length of about 5 to 10 cm and further with a heat-fusible fiber for bonding, such as a polyester fiber, or mixing a kapok fiber, a bast fiber and a heat-fusible fiber, forming a sheet from the mixture, optionally subjecting the sheet to needle punching, heating, and cooling. The obtained oil-adsorbent material is free from the problem of dispersion, scattering and poor intertwinement of kapok fibers, and has a good processability and remarkably improved easiness in use, such as nerve.

(57) 要約

本発明は水に浮上、又は懸濁している油類のシート状吸着材及びその製造方法に関するものである。

従来のカポック繊維シートは、1gに対し10倍程度の吸油量しか示さない。

また、吸油量以外にも、加工性の困難さやコシがない等の使用上の不便さといった欠点があった。

本発明は、カボック繊維に靱皮繊維、例えば繊維長が5~10cm程度の黄麻を混入し、かつ、接着固定のためポリエク繊維、契を融繊維を混入することにより、また、カボック繊維、靱皮繊維および熱溶融繊維を混合し、この混合物にニード状に成形し、次いで、このシート状混合物にニードカンチを施すか、あるいは施さずに、加熱後冷却するといより、カボック繊維の分散、飛散及び繊維相互の絡みするより、カボック繊維の分散、飛散及び繊維相互の絡みするより、カボック繊維の分散、飛散及び繊維相互の絡みさたより、カボック繊維の分散、飛散及び繊維相互の絡みすると解消し、加工性が良く、コシがある等、使いたものである。

情報としての用途のみ PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストリア AUオーストラリア BB バルバー BF ベルドー BF ブルルガリア BJ ブルン BR ブナン CA カナダ CF 中央アフ CGコスメメーン DE 西ドイツ

DKデンマーク

フィンランド FI FR フランス GA ガボン GB イギリス GR ギリシャ HU ハンガリー IT イタリー 日本 JP KP 朝鲜民主主義人民共和国 KR 大韓民国 リヒテンシュタイン LI LK スリランカ LU ルクセンブルグ MC モナコ

ES

スペイン

MG マダガスカル ML 20 MR モーリタニア MWマラウイ NL オランダ NO ノルウェー PL ボーランド RO ルーマニア SD スーダン SE スウェーデン SN セネガル SU ソビエト連邦 TD チャード TG トーゴ US 米国

WO 91/02041 PCT/JP90/01010

1

明 細 ・書

シート状油吸着材及びその製造方法

技術分野

本発明は水に浮上、又は懸濁している油類のシート状吸着材及びその製造方法に関するものである。特に本発明は、近年の油による海洋汚染の深刻化、食品、畜産の排水等産業排水に懸濁している油類の増加に対応した、吸油性、加工性等の性能の良いシート状油吸着材およびこのような油吸着材の画期的な製造方法に関する。

背景技術

カボック繊維が油吸着に極めてすぐれた素材であることは日本特許公報特公昭53-47313号に記載され、カボック繊維のシート化に関しては日本特許公報特公昭60-8033 号に記載されている。しかし、日本国海洋汚染防止施行規則第33条による吸油量の試験を実施すると、素材は1gに対し約50倍程度の高い吸油量を示すが(日本特許公報特公昭53-47313号参照)、カボック繊維のシートは、カボック繊維の混みを設まるが、せいぜい1gに対し10倍程度の吸油量しか示さるいを追求明は、その理由は那辺にあるかを追求し素材のもつす

また、吸油量以外にも、カポック繊維には、加工性の困難さやコシがない等の使用上の不便さといった欠点があった。本発明の目的はこのような欠点をも解消したシート状油吸着材およびその製造方法を提供せんとすることにある。

ぐれた吸油性をシート化した油吸着材にも求めた。

発明の開示

本発明は上述の問題点を解消した油吸着材を提供するものであり、その要旨とするところは請求の範囲に記載の通りである。

本発明の特徴の一は、カポック繊維に靱皮繊維、例えば繊維長が5~10cm程度の黄麻を適当量混入し、また接着固定の意味でポリエステル等の熱溶融繊維を混入したシート状油吸着材を提供する点にある。

黄麻の如き靱皮繊維の混入によりカポック繊維の分散、飛散及び繊維相互の絡み合い不足を解消でき、加工性が良く、コシがある等、使いやすさも格段に増したシート状油吸着材を得ることに成功したものである。

靱皮繊維はある種の双子葉植物の靱皮部中に存在する繊維で、大麻、亜麻、黄麻、苧麻(ちょま)、楮(こうぞ)、三椏(みつまた)、雁皮(がんび)、ジュート等が挙げられる。

 に対し高い親和力を有しているので撥水処理したものを用いることが推奨される。また、熱溶融繊維は細い方がより好ましい。

カポック繊維、靱皮繊維および熱溶融繊維の混合割合は、吸油性,加工性,強度およびコシがある等の使い易さの点から、カポック繊維50~80wt%、靱皮繊維10~40wt%、熱溶融繊維10~40wt%の範囲が好ましい。

本願請求の範囲 5 項の製造方法の特徴の一は、熱風等による加熱の前段階でシート状繊維混合物にニードルバンチを施す点にある。

これにより、シート状繊維混合物の加熱に際し、加熱をシート状繊維混合物の厚さ方向に十分均一に行なうことを可能とし、後述のような顕著な効果を得られたものと思われる。したがって、通常ニードルパンチは繊維を絡み合わせるために用いられているが、本願発明においては孔を形成する点も重要なものと思われる。

すなわち、従来品ではシート状混合物の表、裏層のみに熱が伝導し(中心層に到達しない)、表裏層に存在する熱溶融繊維が優先して溶融してしまい、シート表裏面にフィルム化現象を起こし、吸着量を不良にしていたものと思われる。

加熱方法は特に限定されないが、例えばシートの厚み上方より熱風を与え下方よりサクションで吸引する加熱装置を用いる方法が挙げられる。

本発明によれば、黄麻の如き靱皮繊維の混入によりカポック繊維の分散及び繊維相互の絡み合い不足が解消でき、強度があり、加工性が良く、かつ、コシがある等、使いやすさも

格段に向上したシート状油吸着材を得ることが出来る。これは、近年のシート状油吸着材に対するニーズにも応えた有用な発明である。

また、従来のカボック繊維シートは吸油性が不十分であったが、本発明によって十分な吸油性を備え、かつ、加工性、強度および使い易さをも兼ね備えたシート状油吸着材を完成したものであり、また、請求の範囲5項の発明により、吸油性をも著しく向上したシート状油吸着材を効率良く製造する方法を開発したものであり、その産業上の効果は極めて大なるものである。

発明を実施するための最良の形態

>.

以下本発明をさらに詳細に実施例に基づいて説明する。 実施例 1

第1表に示すような割合で原料を混合し、シート状に成形したもの(目付重量 200g/m²)と、これにニードルバンチ(ニードルボードに針を植えこむ間隔は1本/1cm² , 上方のみ針うち8m/min の速さ)を施したものとを製造した。次いで、これらのシート状混合物に、加熱としてシートの上方より熱風(180℃)をおくり、下方よりサクションで吸引する方法をとった。

カポック繊維はジャワ産のもの、靱皮繊維は繊維長が5~10cmのフィリピン産の黄麻、ポリエステル熱溶融繊維は鐘紡株式会社製「ベルコンビ(商品名)」0.6デニールのもの、ポリプロピレン熱溶融繊維はチッソ株式会社製「ES(商品名)」0.6デニールのものをそれぞれ使用した。

各実施例シートの吸油量および吸水量を測定した結果を第 1表に示す。測定方法は次の通りである。

〈吸油量の測定〉

10 cm×10 cm、厚み0.7 cm の試験片を20℃±1℃のB重油の油面に浮かべ、5分間静置した後、これを直径1 mmの針金を、ふるい目の長さ17 mmのメッシュ状に編んだ金網上に5分間放置し、試験片の重量を測定する。

試験片の重さ1g当りの吸油量を算出する。

〈吸水量の測定〉

10 cm× 10 cm、厚み 0.7 cm の油吸着材試験片を 20℃± 1 ℃の清水面に浮かべ、 5 分間静置する。

次いで、上記〈吸油量の測定〉で用いたと同じ金網の上に5分間静置した後に油吸着材の重量を測定する。

試験片1g当りの吸水量を算出する。

また、容積 1 cm³ 当りの吸油量、吸水量も同様の測定方法にて測定したが、いずれの実施例シートも運輸省令で定められた油吸着材に要求される性能、すなわち B 重油吸油量 0.8 g/cm³以上、吸水量 0.1 g/cm³以下を十分満足するものであった。

尚、熱溶融繊維についてはそれぞれ 1.5デニールのもの、3 デニールのものも用いて実施例サンプルシートを製造した。これらのシートの吸油量、吸水量も上記実施例シートと同様の値を示した。

6

					ا د	0	
90	7 0 %	0%	%0	30%	なり	25.0	
鞍	7			ຕາ	あり	31.0	
一	40%	%	3 0 %	% 0	なし	25.5	
	7		8		あり	30.8	
	%69	2%	3 0 %	% 0	なり	I	
	9		က		あり	31.0	
	6 7 %	3%	3 0 %	%0	なな	l	
	9		က		あり	28.0	
	65%	2%	%	30%	なな	22.0	
16	O			က	あり	25.5	
賴	65%	ى %	30%	%	なし	21.8	
無	9	7	က		あり	25.7	
雷	%09	10%	%0	30%	な フ	20.0	
網	ဖ	-		8	あり	22.0	*0 *10
₩	%09	10%	30%	%0	なり	19.8	以下を保持でき
	ဖ	=	3 (あり	22.0	下各份
	<u>%</u>	15%	%	%	なし	17.5	_ ,
	5 2%	1 (3 0 %	あり	21.0	(8/8)
	55%	15%	%	%0	なってな	17.0	1
	5	1 2	3 0 %	0	あり	20.8	
	ン機維	#	鎌	後維	¥	(8/8)	(8/8)
	カボック機構	靱皮繊維	ポリエステル 繊維	ポリプロビレン総維	ニードルベンチ	咖	叫出
		E E	<u> </u>	*	11	及	*
<u> </u>	<u> </u>	~	4	TC		==/	駁

-

寒

衷

n

実施例 2

カボック繊維 60%, 靱皮繊維 10%, ボリエステル繊維 30%のシート状混合物をニードルパンチし、実施例 1 と同様の方法で加熱し、シート状油吸着材を作製した。比較例市販品(P.P 100%) と共に各種油に対する吸油量 (g/g) を測定した。吸油量の測定方法は実施例 1 と同様に行った。その結果を第 2 表に示す。

第 2 表

シート	A重油	B重油	C重油	機械油	灯 油
本発明実施例 (^{カポック} 60%他)	19.6	22.0	32.8	31.6	18.7
比較例(市販品P.P 100%)	7.5	8.7	9.8	10.3	6,5

実 施 例 3

実施例2の本発明実施例シート状油吸着材を用い、水中に 懸濁している食品排水(水産加工の原水)を濾過し、前後の ノルマルヘサン量(水質汚濁防止法に基づく)を測定した。 その結果を第3表に示す。

第 3 表

原水	470 ppm
本発明実施例シートで	濾 過 後 38 ppm
市 販 品	389 ppm

実施例4

ニードルパンチャーの針(フェルディング針)の太い針(針先1.2mm)と細い針(針先0.55mm)の2種類を用いて実施例1記載の方法でシート状油吸着材を製造し、その吸油量を測定した。その結果を下記に示す。各繊維の混合比は、カポック繊維 55%、靱皮繊維 15%、ポリエステル繊維 30%とした。

	吸油量
太 い 針	22.5g/g
細い針	20.8g/g

産業上の利用可能性

以上のように、本発明は水に浮上、又は懸濁している油類を吸着するに有用な、方法を提供し、全世界の環境保全に寄与せんとするものである。

本発明は海上に流出した油の回収や産業排水、とりわけ食品、畜産の排水等に懸濁している油類の回収に適している。

9

請 求 の 範 囲

- カポック繊維、靱皮繊維および熱溶融繊維とからなり、前記カポック繊維および靱皮繊維が熱溶融繊維により接着、固定されていることを特徴とするシート状油吸着材。
- 2 カポック繊維 50~80 wt%、 靱皮繊維 10~40 wt%、 および熱溶融繊維 10~40 wt% とからなり、前記カポック繊維および靱皮繊維が熱溶融繊維により接着、固定されていることを特徴とするシート状油吸着材。
- 3 熱溶融繊維がポリエステル系熱溶融繊維であることを特徴とする請求項1または2記載のシート状油吸着材。
- 4 カポック繊維 50~80 wt%、 靱皮繊維 10~40 wt%、 および熱 溶融 繊維 10~40 wt% を混合し、この混合物をシート状に成形し、次いで、加熱後冷却することを特徴とするシート状油吸着材の製造方法。
- 5 カポック繊維、靱皮繊維および熱溶融繊維を混合し、この混合物をシート状に成形し、次いで、このシート状混合物にニードルバンチを施し、次いで、加熱後冷却することを特徴とするシート状油吸着材の製造方法。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/JP90/01010				
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both Nati	onal Classification and IPC		
	Int. C1 ⁵ C09K3/32, B0	1J20/24, C02F1/28		
II. FIELDS	SEARCHED			
	Minimum Documen	station Searched 7		
Classification	on System	Classification Symbols		
IPO	C C09K3/32, B01J20/00,	C02F1/00		
	Documentation Searched other t to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are Included in the Fields Searched ⁶		
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 9			
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
Y	JP, A, 59-82992 (Kogyo Gi 14 May 1984 (14. 05. 84), Pages 2 to 3 (Family: non	jutsuin-cho),	1 - 5	
Y	JP, A, 54-104491 (Mimatsu 16 August 1979 (16. 08. 7 Pages 2 to 3 (Family: non	9),	1 - 5	
Y	JP, Y2, 54-73342 (Kogyo G 24 May 1979 (24. 05. 79), Pages 2 to 7 (Family: non		1 - 5	
Y	JP, A, 54-47887 (Kogyo Gijutsuin-cho), 1 - 5 14 April 1979 (14. 04. 79), Pages 2 to 3 (Family: none)			
	-			
* Special	categories of cited documents: 10	"T" later document published after th	e international filing date or	
	ument defining the general state of the art which is not	priority date and not in conflict wit		
considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed be considered novel or cannot be considered.			the claimed invention cannot	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) """ document of particular relevance; the claimed invention can be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance in the considered to involve an inventive step document of particular relevance; the claimed invention can be considered to involve an inventive step.			tive step when the document	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but "s" combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents, s combined with one or more other such documents.			erson skilled in the art	
later than the priority date claimed				
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report				
	ober 19, 1990 (19. 10. 90)	November 5, 1990		
Internation	nal Searching Authority	Signature of Authorized Officer		
	anese Patent Office	-		

権限のある職員

特許庁審査官

H 8 3 1 8

Œ

様式PCT/ISA/210(第2ページ) (1981年10月)

日本国特許庁 (ISA/JP)

国際調査機関

3

DERWENT-ACC-NO: 1991-073519

DERWENT-WEEK: 199541

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Sheet-like oil-adsorbent material

for oil in water contains a kapok

fibre, bast fibre and a heat

fusible fibre

INVENTOR: IWAMOTO K

PATENT-ASSIGNEE: KAKUI KK [KAKUN]

PRIORITY-DATA: 1989JP-207172 (August 10, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
WO 9102041 A	February 21, 1991	EN
JP 03069648 A	March 26, 1991	JA
JP 95083870 B2	September 13, 1995	JA

DESIGNATED-STATES: CA KR US BE DE GB

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL- DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
WO1991002041A	N/A	1990WO- JP01010	August 8, 1990
JP 03069648A	N/A	1989JP- 207172	August 10, 1989
JP 95083870B2	Based on	1989JP- 207172	August 10, 1989

INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPP	D04H1/42 20060101
CIPS	B01J20/24 20060101
CIPS	C02F1/28 20060101
CIPS	C02F1/40 20060101
CIPS	C02F1/68 20060101
CIPS	D04H1/48 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 9102041 A

BASIC-ABSTRACT:

Prodn. of sheet-like material comprises mixing a kapok fibre with a bast fibre such as a jute fibre of a length of about 5 to 10cm and further with a heat-fusible fibre for bonding, such as a polyester fibre, or mixing a kapok fibre, a bast fibre and a heat-fusible fibre forming a sheet from the mixt.,

opt. subjecting the sheet to needle punching, heating, and cooling.

USE/ADVANTAGE - Used for adsorbing oils floating on or suspended in water and solves the problems of conventional kapok fibre sheets, such as poor adsorbency (about 10g of an oil per gram of the sheet), difficulties in processing, inconveniences in use such as lack of nerve, etc.. @(10pp Dwg. No.0/0)

TITLE-TERMS: SHEET OIL ADSORB MATERIAL WATER

CONTAIN KAPOK FIBRE BAST HEAT FUSE

DERWENT-CLASS: D15 F07 J01

CPI-CODES: D04-A01F; D04-B03; F02-C02B1; F02-C02D; J01-D01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1991-031156